(B日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母公開特許公報(A) 昭60-111568

Mint Cl.4

撤別記号 102 庁内整理番号 8020-5C €公開 昭和60年(1985)6月18日

H 04 N 1/04 G 03 B 42/02 8020-5C 7036-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

②発明の名称 放射線画像情報読取装置

到特 顧 昭58-219313

寬

❷出 顧 昭58(1983)11月21日

砂発明者 川 尻 和 廣

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム

株式会社内

砂発明者 砂川

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

砂発明者 野崎 信春

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式

南足柄市中沼210番地

会社

砂代 理 人 弁理士 柳田 征史 外1名

最終頁に続く

88 44 4

1. 発明の名称

放射線画像情報號取装置

2. 特許請求の範囲

- 2) 前記固体光電変換業子および前記読取手段により、受光光化基いて発生したフォト

キャリアによる信号を一時的に蓄積し、その後前記信号を読み出すことを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の放射線画像情 報読取装置。

- 3) 前記ラインセンサが、前記螢光体シートの幅とほぼ等しい長さを有しており、該シートの中方向に平行に配され、前記走査駆動手段が、このラインセンサを該登光体シートの長さ方向に移動させるものであることを特徴とする特許請求の範囲第1または2項記載の放射線画像情報読取装置。
- 4) 前記ラインセンサが、透明蒸板上に、スリットまたは小孔を有する遮光層、第1の透明電極層、フォト・コンダクタ層、および第2の透明電極層を順次この順に積足の透明電極層の少なくとも一方が1両素毎にの部されていることを特徴とする特許決の放射線画像情報読取装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は放射線画像情報を担持した蓄積性 登光体に励起光を照射して、発生するμ程 尽発 光光を読み取つて画像信号を得る放射線画像情報読取装置に関するものであり、特に励起光を整状に照射する光源を使用し、輝尽発光光を受光して光電変換する光検出器を多数の 固体光電変換素子からなるラインセンサとした放射線画像読取装置に関するものである。(従来技術)

蓄積性餐光体シートに人体等の放射線画像情報を一旦蓄積配保し、その後これを励起光で走査して発生した輝尽発光光を光検出器で読み取つて画像信号を得、この画像信号を用いて前記放射線画像を再生する方法及び装置が、米国特許 3,859,527 号によつて知られている。

この装置では蓄積性螢光体シートに対して 4.5°の角度にセットされたハーフミラーのほ

一方、特開昭 58 - 121874 号には、従来用いられて来た光電子増倍管やイメージインテンシファイヤー管に代えて光伝導半導体を利用した光センサ(2枚の透明電極によつて光伝導半導体をサンドイツチした構成を持つ。この透明電極は平行帯形に分割されてもよい)

しかしながら実際にはこのX線イメージコンパータには次のような欠点がある。

① 蓄積性整光体シートの全面に亘つて光センサが積層されているためにシートの繰り返し使用をする際に必要なノイズ消去(蓄積性螢光体シートに読み取り終了後も幾留している放射線情報等の、次回の撮影読み

出しのサイクルに於てノイズとなる蓄積エネルギーを除去すること。 通常は励起スペクトル内の波長を持つ光を大量に無射することにより実行される)の際に光伝等と既然生じる。 また 1 枚の少が極いが生じる。 また 1 枚のが極いがなり取り扱いが極直をとしてなる。 更に螢光体シート全面にもの実現である。 また実現し得るとしがかなり困難であり、また実現し得るとしても高コストは避けられない。

- ② 高速応答性を有する光伝導半導体は得が たい。そのため、励起光(光ピーム又はし EDアレイ)の走査速度を早くすることが できない。またLEDアレイの如き点光源 は光強度が低く、充分な輝尽発光を生じさ せるためには1点あたりの照射時間を長く しなければならないのでこの意味からも走 査速度を早くできない。
- ③ この装置では透明電価を平行帯形に分割したとしても、その面積は依然として大き

いため過大な暗電視発生が避けられず、またキャパンタンスも大きいため、S/N比がさほど改善されない。

(発明の目的)

本発明は光半導体を始めとする固体光電変換素子を用いた、高速読み取りが可能で、画像信号のS/N比が高く、さらに製造および取扱いが簡単で低コストの放射線画像情報読取装置を提供することを目的とするものである。

(発明の構成)

本発明の放射線画像情報読取装置は、

放射線画像情報が蓄積記録された蓄積性後 光体シートの一部に励起光を線状に照射する 励起光源により線状に照射する れた蓄積性螢光体シートの部分に対向して少 なくともこの線状の照射部分の長さに配列され、励起光の照射により前記シートから発生 された輝尽発光を同時に受光して光電変体 行なう各々が1画素に対応する多数の固体光

表面に沿つてシートに対して相対的に移動させて同上の工程を繰返してゆくことにより、 シートに蓄積された放射線画像全体を読み取ることができる。

ここで蓄積型な光体シートを線状に照射する励起光源としては例えばLEDや半導体レーザを列状に連ねて同時に発光させるアレイ 又は無指向性の光源、例えば螢光灯、Xe ランプ等にスリットもしくは小孔の列をもつたアパーチャーを組合せたもの等が使用できる。

またラインセンサとしては、光導電体あるいはフォトダイオードのような固体光電変換 素子をほぼ線状に配置したものが用いられる。

ラインセンサは蓄積性盤光体シートの撥状 照射部分とほぼ同一の長さを有することが領 ましく、またこの線状照射部分に対して平行 化配置される。輝尽発光光の被長にと励起光 の液長れとの間にはい>11の関係がある。従 つて間体光電変換素子のパンドギャップがれ のエネルギーより大きいか小さいかによつて、 電変換象子からなるラインセンサ、 前記励起 光源と前記ラインセンサを前記シート表面に 沿つてシートに対して相対的に移動させる走 変駆動手段、および前記ラインセンサの出力 を前記移動に応じて順次読み取る読取手次か らなるものである。

励起光源をセットできる位置が変わり、それ に応じて固体光電変換素子のとりうる構造も 変わる。即ち固体光電変換素子のパンドギヤ ップがAIのエネルギーより大きいときには励 起光源はラインセンサの背後に置かれたライン センサを介して蓄積性登光体シートを照射し てもよいし前記シート裏面に置かれてもよい。

また固体光電変換素子のパンドギャップが A1のエネルギーより小さいときには励起光源 は蓄積性登光体シートの裏面に置き、ライン センサは表面に置かれる。更にはラインセン サと前記シートの間に励起光を Cutする長波 Cutフイルターを設けることが望ましい。

また、ラインセンサの長さがシートの幅と同じ長さを有する場合には、ラインセンサおよび励起光をシートの長さ方向に移動させるようにすればよく、ラインセンサの長さがシートの幅より短い場合には、ラインセンサを 先ずシートの長さ方向に配し、巾方向に移動させて巾方向の走査をさせ、走査終了後シー

特開昭60-111568(4)

トを長さ方向に線状照射部分の長さ分だけ歩 進送りして、上記走査を構返すようにして、 シート全体を走査するようにさせることがで きる。

(実施額様)

以下、本発明の実施態様について図面を用いて説明する。

第1 a 図は、蓄積性を光体シート1の下側に終光源2を、上側にラインセンサ3を配した実施類様を示すもので、第1 b 図はそのの面図、第1 b , 1 c 図に詳細を示すように、蓄積性がある。第1 b , 1 c 図に詳細を示すように、蓄積にがありたが配ったがある。第2 k 体シート1のではからないが配ったが配ったがでは、ちょうが配ったができれたのでは、ちょうが配ったができませんである。 1 の上には、ちょうサ3 が配ったのから、シート1の上には、ちょうサ3 が配ったのから、シート1のを連続してまたのであると、この各乗3 A に蓄積された電荷を転送

放射線画像情報が記録された書積性螢光体シート 1上にラインセンサ 3 を通してすなわち透明差板 5 、速光層 6 に設けられたスリット (または 小 孔)、透明電極層 7 、光沸電体層 8 および透明電極層 9 を通して励起光源2から発生された励起光が線状に照射

回路 3 Bとからなつている。

次いで、シート 1 は、光源 2 とラインセンサ 3 に対して相対的に矢印 A 方向に一走査線分だけ移動され、上記読取りのステップが繰返される。これをシート 1 全面に担持した放射 酸 画像情報が読み出される。

第 2 図は、光源 2 と ラインセンサ 3 をシート 1 の同じ側に配置した場合すなわちライン

される。この励起光照射によりシート 1 から 発生される画像情報を担持した輝尽発光光は 透明電便 9 を通して光導電体層 8 で受光され る。この光半導体層 8 としては、そのエネル ギーギャップ E g が励起光のエネルギー

hc/l1 (=hv1)よりも大きく輝尽発光光のエネルギーhc/l2 (=hv2)よりも小さいものが用いられる。例えば蓄積性螢光体として米国特許 4,239,968 号等に記載された希土類元素で付活したアルカリ土類金属フルオロハライド類を用いた場合には、 ZnS, ZnSe, CdS, TiO2、ZnO 等が使用できる。

また励起光が短波成分を含む場合には光源 2 とラインセンサ 3 の間に短波カットフィル タ 4 を挿入して長波成分のみ通過するように すればよい。透明電極 9 (たとえば 1 T O で 形成される)はラインセンサ 3 の長手方向に 微小単位に分割されており、分割された 1 つ の透明電極 9 と透明電極 7 との間に生じた電 位差(2 つの電極 7 、9 の間の光導電体等 8

特開町60-111568(5)

内で輝尽発光光の受光により発生するでは、 中 ヤリアによる信号が蓄積されて生じた電位を を このように分割された電価毎に取りしているのように分割された電価毎に取りしているのように対しているのでは、 カートキャリアによる信号をシファとなるのでは、 かのように分割ではいます。 のように分割ではいます。 のように分割ではいます。 のように分割ではいます。 のようにからにいます。 のでは、前記光源2 およびラインを3 を 矢印人方向に1 走変線分づつシートで3 を 矢印した機作を時系列的な画像信号として読 み取る。

次にラインセンサ 3 に続く走査回路について説明する。第 4 図は光導電体を用いたラインセンサおよび走査回路の等価回路である。 光 4 電体を用いた固体光電変換素子 8 a, 8 b, 8 c に 4 ほ 兄 光 光 (h v 2)が当たつて発生するフャトキャリアによる信号は光導電体 8 a, 8 b, 8 c 内のキャパシタC1 に 蓄積される。蓄積されたフォトキャリアの信号は、シフトレジスタ11

極層15、光導電体層16および分割された 透明電極層17を積層して形成したものであ る。なお、励起光が短波成分を含む場合には 短波カットフイルタ20を光源21とシート 18の間に挿入して長波成分のみ通すように すれば第電体層16内を通過しないので、それ が光導電体層16内を通過しないので、ギュー よりも小さい光導電体(たとえばアモル スSiH,CdS(Cu),ZnS(Aℓ),CdSe,PbO 等)の スストではなる。ただしこの場合にはシート 18の表面しない表面に反放カットフィルタを設け るいのである。

なお、上述した2つの実施態様においては 固体光電変換素子として光導電体を使用して いるが、これに替えてフォト・ダイオードを 使用するようにしてもよい。

第6凶はフォト・ダイオードを設けたライ

によつて行なわれるスイッチ部10の順次問 閉により順次院み出され、これにより時系列 化された画像信号を得ることができる。画像 信号はごこの後増巾器12で増幅されてその 出力増子13から出力される。

なお、スイッチ部10およびシフト レジスタ11からなるMOS部はCCDに置き替えてもよい。

第5 a 図、第5 b 図は、上述した実施態様と略同様の効果を得ることのできる別の表施態様による光源とラインセンサの構造を回図、および側断面図、および側断面図、および側断面図、および側断面図、および側断面図、および側断面図である。この実施態様においては、線状励起光に変光性が加えて、水の実面に照射される。この励起光の照射される。この励起光の照射される。この励起光の照射される。この励起光の照射される。この励起光の照射される。この励起光の照射される。この励起光のに変光にはシート18の表面に前記光度21に対応にないました。このラインセンサ3 a は速光性基板14上に電

ンセンサ3bの背面に光源2を配設し、ライ ンセンサ3bを介して励起光を螢光体シート 1上に照射する場合の実施態様を示す概略断 面図、第7図は螢光体シート18の裏面側に 光原21を配設し登光体シート18の表面側 **にフォト・ダイオードを設けたラインセンサ** 3°bを配設した場合の実施態様を示す機略断 面図である。第6図の実施態様は第3a. 3 b 図の実施態様に対応し、また第 7 図の実 施態様は第5a,5b図の実施態様に対応す る。したがつて、対応する図面と同一の部材 は同一の参照符号を用いて表わしている。と こでラインセンサ3トの具体的な構成を第8 図に示す。このラインセンサ3bは結晶基板 2 2 上に n 層 2 3 および分割された p 層 2 4 を積層してフォト・ダイオードのアレイを形 成したものである。なお、このダイオード層 23,24の上には透明絶縁層(リンケイ酸 ガラス等による)25およびスリット(また は、小孔)を設けた遮光層28が積層生成され

ている。また、一方の電極27が1層に隣接 し、他方の電極26がp層に隣接して埋殺さ れている。この異価26はプルミニウム等で 形成される。

なお、励起光のエネルギ<u>(4c</u>) より大きいエ ネルギギャップEgを有するフォト・ダイォー ド (ZnS, ZnSe等)を固体光電変換素子として 使用する場合には、第6図および第7図の両。 方の実施態様に適用することができるが、励 起光のエネルギーhc より小さいエネルギギャ ツフEgを有するフォト・ダイオード(Si.GP. アモルフアスシリコン等)を固体光電変換素 子として使用する場合には、 専ら第7図の実 施想様にのみ適用される。

次に、間体光電変換案子への輝尽発光光の ガイド方法としては、ラインセンサを螢光体 シートに密接させる方法が最も好ましいが、 ラインセンサと螢光体シートの間にマイクロー ープル状に連ねたものを設け、これにより各

いため暗電流が小さく、更にキャパシティも 小さいので特に良好なS/N比が得られる。

また本発明の装置では複数の画業に対し同 時に線状に励起光を限射するので光強度の弱 い光原でも充分な輝尽発光を生ぜしめること ができ、また各画素の信号を光点の走査によ つてではなく電気回路によつて時系列化する ので、1画素分の銃取り時間を遅くしても読 み取りスピードを早くすることができる。

更に蓄積性装光体シートとラインセンサは 別体になっているので、前記シートの取り扱 いが容易で、繰り返し使用の際のフィス消去 を光検出器を劣下させることなく実行できる。 し、また前記の特開昭 58 - 121874 号の装置 -に比べればごく小さなセンサ及び光源である。 の「製造が容易で、かつコストが安く確むと いう利点を有し、非常に有用である。

4 図面の簡単な説明

第1a,1b,1c回はそれぞれ蓄積性祭 光体シートの下に光疎上にラインセンサを配っ. - ピクセル毎の輝尽発光光をラインセンサの各 固体光電架換案子に対し1対1にガイドする ような方法を採用することもできる。

上記各実施療様では、螢光体シート1の市 方向に張び、長さ方向にシート1と競政系 2. 3 とを相対的に移動させる例を示したが(特 に第1 a 図、第2 図参照)、第9 図に示すよ うに、シート1の長さ方向に延びた比較的短 いラインセンサと光顔からなる読取系30を シート1の市方向(矢印B方向)に移動させ、 これをシート1の及さ方向にずらしてB1。 B 2,…の方向に走査するようにすることも可 能である。

(発明の効果)

- 木発明の放射線画像情報院取装置によれば ハーフミラーやプリズムなどの反射部材を使 う必要がないので受光立体角を大きくとるこ - とが出来るためS/N比が改良されるし、ま レンズアレイまたは光ファイバをフラットケ たラインセンサを構成する固体光電変換素子 が1面素毎に分割されているので面積がせま

> した場合の、実施態様を示す斜視図、正面断 面図、側面断面図、

> 第2図はラインセンサの背面に光源を配設 した場合の1実施銀様を示す概略斜視図、

- 第3a図は第2図のラインセンサおよび線 状励起光源を正面からみた断面図、

- 第3b図は第2図のラインセンサを偶面か ちみた断面図、

第 4 図はフォト・コンダクタおよび走査回 路を示す等価回路、

第5 a図、第5 b図は登光体シートの真面 に殺状励起光原を配設した場合の実施態様を 示す概略断面図、

- 第6図、第7図は固体光電変換素子として フォト・ダイオードを使用した場合の実施報 一様を示す概略所面図、

- 第 8 図は第 6 図および第 7 図のラインセン サを拡大して示す概略断面図、

- 第9図は魏取系とシートとの相対的大きさ、 移動方向の変更例を示す斜視図である。

1,18…蓄積性養光体シート

2,21…線状肋起光源

3,3a,3b…ラインセンサ

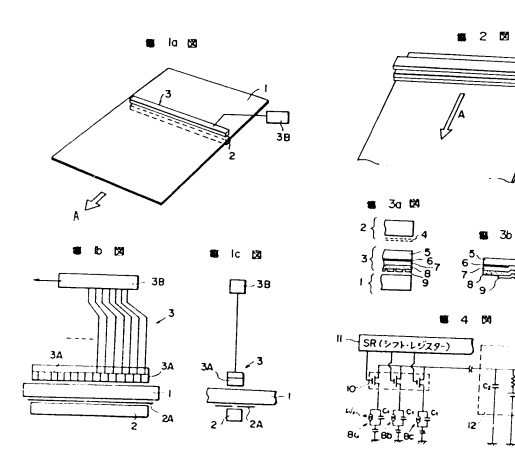
4 , 2 0 …虹波カットフイルタ

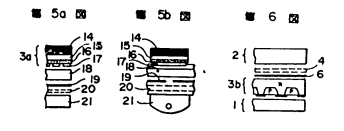
5 … 透 明 基 板

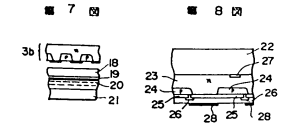
6 , 19,28…スリットまたは小孔を設けた遮光板

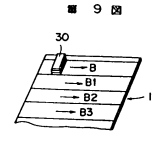
8 , 1 6 …フォト・コンダクタ

9 , 1 7 … 分割された透明電極









第1頁の続き ②発 明 者 細 井 雄 一 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内 ②発 明 者 高 橋 健 治 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内

(自見) 手統初正數

特許庁長官 殿

昭和59年11月16日

1. 事件の表示

110

特額昭58~219313号

2. 発明の名称

放射線面靠貨程技攻技製

3. 雑正をする者

事件との関係

特許出顧人

住所

神奈川県南足്町市中沼210番地

8 %

富士写真フィルム株式会社

4. 代 理 人

東京都港区六本木5丁目2番1号 ほうらいやビル 7階

(7318) 弁理士 柳 田 征 史



5. 補正命令の日付 な

6. 補正により増加する発明の数 な

7. 補正の対象 明確書の「特許請求の範囲」および 「発明の詳細な説明」の機

8. 補正の内容

1)特許請求の範囲を別紙の通り補正します

2) 明細書第 8頁第 1~2 行および第20行

「励起光器」を「励起光」と訂正する。



に平行に配され、前記走査総助手段が、このラインセンサを装費光体シートの長さ方向に移動させるものであることを特徴とする特許請求の範囲第 1または2項記載の放射設面像情報読取装置。

4) 前記ラインセンサが、透明基板上に、スリットまたは小孔を有する遮光膜、第1の透明電極層、フォト・コンダクタ間、および第2の透明電極層を順次この順に積層したものであり、かつ前記第1又は第2の透明電極層の少なくとも一方が1両素のに分割されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項から第4項のいずれか1項記録の数針額面影情報鉄取装置。

特許顕求の範囲

- 2) 前記固体光電変換案子および前記読取手段により、受光光に基いて発生したフォトキャリアによる信号を一時的に蓄積し、その後前記信号を読み出すことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射線画像情報読取装置。
- 3)前記ラインセンサが、前記赞光体シートの欄とほぼ等しい長さを有しており、鉄シートの中方向